

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Armatura i baterie			
Miska ustępowa wisząca ze stelażem podtynkowym		2	szt.
Płuczka ustępowa, podtynkowa		2	szt.
Pisuar ścienny z syfonem		2	szt.
Zawór sptukujący		2	szt.
Umywaka pojedyncza wpuszczana w blat		6	szt.
Bateria umywalkowa stojąca, czasowa, do wody zmieszanej		6	szt.
Bateria natryskowa z ręcznym natryskiem lub wylewka natryskowa		3	szt.
Zawór natryskowy, czasowy, podtynkowy, na wodę zmieszaną		3	szt.
Wpust podłogowy DN50 ze stali nierdzewnej		3	szt.
Mieszacz ULTRAMIX 22TX91E37		3	szt.
Instalacja wody			
Rura wielowarstwowa, np. PE-RT/AL./PE-RT Multi Universal (PN12)	16 x 2,0	84	m
Rura wielowarstwowa, np. PE-RT/AL./PE-RT Multi Universal (PN12)	20 x 2,0	42	m
Rura wielowarstwowa, np. PE-RT/AL./PE-RT Multi Universal (PN12)	25 x 2,5	8	m
Rura wielowarstwowa, np. PE-RT/AL./PE-RT Multi Universal (PN12)	32 x 3,0	4	m
Kolano zaprasowywane proste	16-16	8	szt.
Kolano zaprasowywane proste	20-20	12	szt.
Trójnik zaprasowywany prosty	16-16-16	12	szt.
Trójnik zaprasowywany prosty	20-20-20	4	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	20-16-16	12	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	20-20-16	4	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	25-16-25	2	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	25-20-20	2	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	32-20-25	2	szt.
Trójnik zaprasowywany z gwintem zewnętrznym	16-½"z-16	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewnętrznym	16-½"z	6	szt.
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	30	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	25 mm	52	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	6 mm	20	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	25 mm	22	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	8	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	6 mm	4	m
Termostatyczny zawór cyrkul. MTCV -wer.A	15	4	szt.
Instalacja kanalizacji sanitarnej			
Rura PVC	110	21,4	m
Rura PVC	50	34,2	m
Kolano PVC 45°	50	18	szt.
Kolano PVC 45°	110	8	szt.
Kolano PVC 90°	50	8	szt.
Kolano PVC 90°	110	8	szt.
Redukcja PVC	110/50	6	szt.
Trójnik PVC 45°	50	12	szt.
Trójnik PVC 45°	110	6	szt.
Trójnik PVC 45°	110-50-110	4	szt.